PAT-NO:

JP410131929A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10131929 A

TITLE:

BALL FASTENING PIN

PUBN-DATE:

May 22, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HALDER, WERNER

HUMMEL, DIETER

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ERWIN HALDER KG

APPL-NO:

JP09290185

APPL-DATE:

October 22, 1997

INT-CL (IPC): F16B019/10, F16B005/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To insert a lock pin to a hole, thereafter instantaneously these plates can be fixed by mutually fastening, in a ball fastening pin for disconnectably connecting two sheets of the plates respectively having a single hole.

SOLUTION: A ball fastening pin is provided with a grip 1 and a lock pin 3 inserted to a hole 5 to be made movable against a first spring 2, in a free end of the lock pin 3, a locking member 7 is provided. This locking member 7, by a push rod 8, can be transferred from a lock condition impeding push through of

the lock pin 3 to an unlock condition permitting this push through to be placed in a recessed part 9 of the push rod 8. Between the push rod 8 and the lock pin 3, a second spring 10 is arranged. The recessed part 9, in a surface in a side of the locking member 7, has a side wall 12 arranged to tilt relating to a push rod shaft 11. Along this side wall, the locking member 7 can be slid to the recessed part 9.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 開平10−131929

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl.6

F16B 19/10

識別記号

FΙ

F16B 19/10

Q

5/06

5/06

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-290185

(22)出願日

平成9年(1997)10月22日

(31)優先権主張番号 19643708.3

(32) 優先日

1996年10月23日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 593065833

エルヴィン ハルダー カーゲー

ドイツ連邦共和国 88480 アハシュテッ

テン エルヴィンーハルダーーシュトラー

七 5-7

(72)発明者 ヴェルナー ハルダー

ドイツ連邦共和国 88480 アハシュテッ テンープロンネン パーンホーフシュトラ

ーセ 4

(72)発明者 ディーター フメル

ドイツ連邦共和国 デー 88339 パート

ヴァルトゼー ドロッセルヴェーク 55

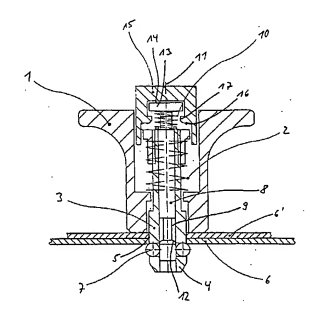
(74)代理人 弁理士 蔦田 璋子 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ポール締付ピン

(57)【要約】

【課題】 それぞれ1つの孔(5)を有する2枚のプ レート(6,6′)を解除可能に連結するためのボール 締付ピンにおいて、留めピンを孔(5)に差し込んだ 後、即座にこれらプレートを互いに締め付けて固定する ことができるものを提供する。

【解決手段】ボール締付ピンが、グリップ(1)と、孔 (5) に差し込まれ第1のバネ(2) に抗して可動の留 めピン(3)とを備え、該留めピンの自由端には錠掛け 部材(7)が備えられる。この錠掛け部材(7)は、突 き棒(8)により、留めピン(3)の突き抜けをさえぎ る係止状態から、この突き抜けを許容し突き棒(8)の 凹部(9)中に置かれる解除状態へと移行可能である。 突き棒(8)と留めピン(3)との間に第2のバネ(1 0)が配される。凹部(9)は、錠掛け部材(7)の側 の面に、突き棒軸(11)に対して傾斜して配される側 壁(12)を有する。この側壁をつたって錠掛け部材 (7)が凹部(9)へと摺動できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ1つの孔(5)を有する2つの 部分、特には2枚のプレート(6,6′)を解除可能に 接続するためのボール締付ピンであって、

グリップ(1)と、孔(5)を通って差し込み可能で第 1のバネ(2)の力に抗してこのグリップ(1)に対し て可動である留めピン(3)とを備え、

この留めピン(3)が自身の自由端に錠掛け部材(7) を有し、

この錠掛け部材(7)が、孔(5)を通って留めピン (3)が突き抜けるのをさえぎる係止状態から、この突 き抜けを自由にし、突き棒(8)の凹部(9)に至る解 除状態へと、留めピン(3)に対して可動である突き棒 (8) によって移されることができるというものにおい

突き棒(8)と留めピン(3)との間に第2のバネ(1 0)が配され、

凹部(9)が、錠掛け部材(7)の側の面に、突き棒軸 (11)に対して傾斜して配される側壁(12)を備 え、この側壁上で、錠掛け部材(7)が凹部(9)中へ 20 と摺動することができることを特徴とするボール締付ピ

【請求項2】 請求項1に記載のボール締付ピンにおい て、

突き棒(8)が、錠掛け部材(7)から背けられた側の 面において突き棒キャップ(15)中に係合し、

突き棒キャップ(15)が、留めピン(3)に当接する ための当接面(16)を備え、

係止状態において、留めピン(3)から当接面(16) け部材(7)までの距離に対応することを特徴とするボ ール締付ピン。

【請求項3】 請求項2に記載のボール締付ピンにおい て、

突き棒(8)が突き棒頭部(13)を備え、この突き棒 頭部(13)が突き棒キャップ(15)のめくら穴(1 4)中に配され、

めくら穴(14)中の突き捧頭部(13)と距離をおい て、リングフランジ(17)が備えられることを特徴と するボール締付ピン。

【請求項4】 請求項3に記載のボール締付ピンにおい て、第2のバネ(10)が突き棒頭部(13)と留めピ ン(3)との間に配されていることを特徴とするボール 締付ピン。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載のボール 締付ピンにおいて、傾斜して配される側壁(12)が、 丸みを付けられて形成されていることを特徴とするボー ル締付ピン。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載のボール

いることを特徴とするボール締付ピン。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかに記載のボール 締付ピンにおいて、錠掛け部材(7)が球として形成さ れていることを特徴とするボール締付ピン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、それぞれ1つの孔 を有している2つの部分、特には2枚のプレートを解除 可能に接続するためのボール締付ピンに関する。

[0002]

【従来の技術】ここで、グリップと、孔を通って差し込 み可能で、第1のバネの力に抗してこのグリップに対し て相対移動可能である留めピンとを備える。この留めピ ンが自身の自由端に錠掛け部材を備える。この錠掛け部 材は、留めピンに対して相対移動が可能である突き棒に よって、孔を通っての留めピンの突き抜けをさえぎる係 止状態から、この突き抜けを自由にし、突き棒が凹部中 に至る解除状態へと移動可能である。

【0003】このようなボール締付ピンは実地の経験に より知られている。

【0004】このボール締付ピンは、静止状態では係止 状態にある。2つのプレートを互いに連結するために、 先ず、錠掛け部材が突き棒の凹部中に入ることができる まで、突き棒が留めピンに対して相対移動される。この 凹部中でこの錠掛け部材は解除状態にある。その後、留 めピンが、グリップに対して更に相対移動させられ、孔 を突き抜けてプレートに差し込まれる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、突き棒 までの距離が、傾斜して配される側壁(12)から錠掛 30 を放した後、錠掛け部材が解除状態から再び係止状態へ と移されたときに初めて、これらプレートが確実に連結 される。それまでは、ボール締付ピンによっては、動方 向に作用する締付力は全く加えられることができない。 その結果、このような連結を作り出す段階においては、 ボール締付ピンがボール係止ピンとしてのみ働く。 【0006】従って、本発明のベースとなる課題は、プ レートの孔を通して留めピンを差し込んだ後に、これら

プレートが即座に互いに締め付けられて固定されるよう に、冒頭に述べたようなボール締付ピンを構成すること 40 である。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によると、突き棒 と留めピンの間に第2のバネが配され、凹部が、錠掛け 部材の側の面に、突き棒軸に対して傾斜して配される側 壁を有し、この側壁上で、錠掛け部材が凹部中へと摺動 することができることによって前記課題が解決される。 【0008】本発明のボール締付ピンによる長所は、錠 掛け部材が、凹部の隣りに位置してそこで係止状態をと り続けるまで、移されることができることである。一方 締付ピンにおいて、錠掛け部材(7)が2つ備えられて 50 または両方のプレートが留めピンに押し当てられ、留め

ピンが孔を通って差し込まれるときに初めて、錠掛け部 材が、傾斜して配される側壁上で、凹部中に押し入れら れる。このとき、第2のバネが引き延ばされる。その結 果、プレートが錠掛け部材を通過した直後に、このバネ が、突き棒を再び押し戻し、錠掛け部材を凹部から押し 出すことができる。その結果、該錠掛け部材は差し込み の短い時間の間のみ解除状態にあり、プレートの孔を通 って留めピンが差し込まれた後、このプレートは即座に 連結状態となる。

【0009】傾斜して配される、凹部の側壁のすぐ隣り 10 に錠掛け部材が来るように突き棒を配置するのは困難で あるので、本発明の特に好ましい実施態様によると次の ように構成される。突き棒が、錠掛け部材から背けられ た側の面で突き棒キャップ中に係合し、この突き棒キャ ップが留めピンへの当接のための当接面を備える。係止 状態においては、留めピンから当接面までの距離が、傾 斜して配される側壁から錠掛け部材までの距離に対応す るようにされる。このような構成により次のことが達成 できる。突き棒についての最初の操作により、錠掛け部 材は、この錠掛け部材が固定されていて凹部中に摺動す 20 ることのできない係止状態から、該錠掛け部材が解除状 態へと移動させられることのできる係止状態へと移され ることができる。これにより、ボール締付ピンの操作が 明らかに簡易化される。もはや、作業者の繊細な感覚に 頼らずに、錠掛け部材を凹部のすぐ隣りに位置決めする ことができるからである。

【0010】さらに、突き棒が突き棒頭部を備え、該頭 部は突き棒キャップのめくら穴中に配され、めくら穴中 に、突き棒頭部と距離をおいてリングフランジが備えら れるように構成される。これにより、錠掛け部材は、突 30 き棒キャップがほとんど留めピンに当接している解除状 態へと移される際に、突き捧頭部が固定された程度だけ 突き棒キャップに対して移動されることができるように なる。その結果、錠掛け部材は、凹部中であまり広範に 軸方向に動かされることができず、プレートの孔を通っ て留めピンが突き抜けた後に、速やかに再び係止状態に 移されることができることとなる。その際、第2のバネ が突き棒頭部と留めピンの間に配されているなら好都合 であることが知られた。

【0011】同様に、傾斜して配される側壁が丸味をつ けられて構成されているなら好都合である。そうする と、傾斜して配される側壁の始まりと終わりが比較的急 勾配であり、その結果、係止状態から解除状態への移行 の開始のためには、意図しない移動を阻止する比較的大 きな力が必要とされるからである。

【0012】プレートの孔中における留めピンの傾斜を 防止するために、錠掛け部材が2つ備えられている。ま た、錠掛け部材は球(ボール)として構成される。

[0013]

施例を用いて本発明が詳細に説明される。

【0014】唯一の図は、2枚のプレートを接続したと きの、本発明のボール締付ピンの縦断面を示す。

【0015】図示されたボール締付ピンは、グリップ1 と、第1のバネ2の力に抗してグリップ1の軸方向へグ リップに対して可動の留めピン3とを備える。2枚のプ レート6,6′を互いに接続するためには、これらプレ ートの孔5を突き抜けて差し込まれることのできる留め ピン3の自由端4に、球として構成された2つの錠掛け 部材7が配されている。留めピン3の中央の孔には、突 き棒8がこのピンに対して可動に配されていている。こ の突き棒8は、留めピン3の自由端4の側の端部に、凹 部9を有している。突き棒8を中央の孔の中で移動させ ることができるので、錠掛け部材7について、該錠掛け 部材が突き棒8の外周に当接している図示の係止状態か ら、錠掛け部材7が凹部9中にある解除状態へと移すこ とができる。

【0016】突き棒8と留めピン3の間には、第2のバ ネ10が配されている。凹部9が錠掛け部材7の側の面 に、突き棒軸11に対して傾斜して配された側壁12を 有している。その結果、プレート6,6′の孔5を通し て留めピン3を差し込む際に、錠掛け部材7は、孔5の 縁部によって凹部9中に押し込まれる。このとき、錠掛 け部材7は、第2のバネ10の力に抗して、突き棒8を 更に留めピン3の自由端4の方向へ引っ張る。錠掛け部 材7が孔5を通り過ぎた後に、突き棒8が第2のバネ1 0の力を受けて再び自身のスタート状態へと移る。この とき、錠掛け部材7は、傾斜した側壁12をつたって再 び凹部9から押し出される。

【0017】突き棒8が突き棒頭部13を備える。この 頭部13は、突き棒キャップ15のめくら穴14中に配 される。この突き棒キャップ15は、留めピン3の側の 面に、当接面16を備える。突き棒8を移動させると、 この当接面16にて、突き棒キャップ15が留めピン3 に当接する。その結果、さらに力を加えると、留めピン 3が軸方向に移動させられる。錠掛け部材7の係止状態 においては、留めピン3から突き棒キャップ15の当接 面16までの距離が、傾斜して配される側壁12から錠 掛け部材7までの距離に対応する。その結果、突き棒8 40 を作動させると、錠掛け部材7が、傾斜して配される側 壁12の始点である、凹部9の縁に位置するようにな る。

【0018】 突き棒キャップ 15のめくら穴 14中に配 された突き棒頭部13と距離をおいて、リングフランジ 17が備えられる。このリングフランジ17によって、 突き棒キャップ15に対する突き棒8の移動、及び、こ れによる留めピン3対する突き棒8の移動が制限されて

【0019】図示された実施例では、第2のバネ10 【発明の実施の形態】以下において、図面に描かれた実 50 が、突き棒頭部13と留めピン3との間に配され、傾斜

して配される側壁12が丸味付けされて形成されてい る。

[0020]

【発明の効果】それぞれ1つの孔(5)を有する2枚の プレート(6,6′)を解除可能に連結するためのボー ル締付ピンにおいて、留めピンを孔(5)に差し込んだ 後、即座にこれらプレートを互いに締め付けて固定する ことを可能にする。

【図面の簡単な説明】

【図1】2枚のプレートを接続したときの本発明のボー 10 13 突き棒頭部 ル締付ピンの縦断面である。

【符号の説明】

- 1 グリップ
- 2 第1のバネ
- 3 留めピン

4 留めピンの自由端

5 孔

- 6,6′ プレート
- 7 錠掛け部材
- 8 突き棒
- 9 凹部
- 10 第2のバネ
- 11 突き棒軸
- 12 傾斜した側壁
- 14 めくら穴
- 15 突き棒キャップ
- 16 当接面
- 17 リングフランジ

【図1】

